

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 października – 15 listopada 2006 r.)

16–17.10. W Warszawie odbyła się Międzynarodowa Konferencja ECAH — *The abiotic environment – evaluation of changes and hazards – case studies*, zorganizowana przez Centrum Doskonałości REA Państwowego Instytutu Geologicznego. Tematyka konferencji koncentrowała się wokół następujących problemów: gospodarka wodna i zasoby; abiotyczne środowisko morskie i zasoby; zagrożenia naturalne; zagrożenia spowodowane działalnością człowieka, współczesne i przeszłe zmiany środowiska; przygotowania do FP7.

17–20.10. W Ustroniu odbyło się XII Międzynarodowe Sympozjum *Geotechnika — Geotechnics 2006*, zorganizowane przez Katedrę Geomechaniki Budownictwa Podziemnego i Ochrony Powierzchni Politechniki Śląskiej we współpracy z uczelniami technicznymi w Ostrawie (Czechy), Kijowie i Doniecku (Ukraina), Koszycach (Słowacja) oraz Sekcją Geomechaniki Budownictwa Górniczego i Tunelowego Komisji Górniczej Polskiej Akademii Nauk.

19–20.10. W Gliwicach odbyła się konferencja pt. *Rekultywacja terenów uprzemysłowionych*, zorganizowana

przez Instytut Geologii Stosowanej Politechniki Śląskiej, *Energopomiar* z Gliwic oraz Małopolską Hodowlę Roślin.

19–22.10. W Złotnikach Lubańskich na Dolnym Śląsku odbyła się XIII Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego. Głównym tematem sesji i towarzyszącej jej wycieczki był *Płaszcz pod SW Polską i niektóre przejawy związanego z nim wulkanizmu trzeciorzędowego*. Sesja została zorganizowana przez grupę badaczy z Uniwersytetu Wrocławskiego pod kierownictwem prof. Jacka Puziewicza.

20.10. W Warszawie odbyły się międzynarodowe warsztaty pt. *Geophysical and remote sensing methods in glaciological studies*, zorganizowane przez Zakład Badań Polarnych Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk.

23–24.10. W Gdańsku odbyła się IX Ogólnopolska Sesja Naukowa nt. *Datowanie skał i minerałów*, zorganizowana przez Katedrę Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytetu Gdańskiego oraz Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Głównym celem

spotkania było przedstawienie dokonań ostatnich 2 lat prac ośrodków naukowych, rozwijających i wykorzystujących różne metody datowania w takich dziedzinach, jak fizyka, geologia, geografia i archeologia.

23–25.10. W Obrzycku koło Poznania odbyły się I Warsztaty Młodych Geomorfologów, zorganizowane przez Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Warsztaty adresowane były głównie do słuchaczy pierwszych lat studiów doktoranckich oraz innych młodych osób, które pragną udoskonalić swój warsztat naukowy, a zajmują się także elementami zagadnień geomorfologicznych.

24.10. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach został uhonorowany nagrodą *Śląski Oskar*, przyznawaną przez kapitułę pod przewodnictwem prof. Janusza Janeczka, rektora Uniwersytetu Śląskiego, osobistościom, instytucjom, a także samorządom i firmom przyczyniającym się do rozwoju regionu. Główny Instytut Górnictwa został nagrodzony za wieloletnią działalność na rzecz Śląska i wkład w jego rozwój gospodarczy. Statuetkę *Śląskiego Oskara* dla GIG odebrał dyrektor naczelny instytutu prof. Józef Dubiński.

25.10. Prezes Rady Ministrów Jarosław Kaczyński odwołał Teresę Warchałowską ze stanowiska podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska.

26.10. Prezes Rady Ministrów Jarosław Kaczyński powołał dr. inż. Marka Haliniaka na stanowisko głównego inspektora ochrony środowiska. M. Haliniak jest absolwentem Wydziału Inżynierii Chemicznej Politechniki Warszawskiej. W 2005 r. uzyskał tytuł doktora nauk humanistycznych na podstawie pracy na temat bezpieczeństwa ekologicznego i polityki ekologicznej państwa. Od 1994 r. pełnił funkcję wicedyrektora Departamentu Polityki Ekologicznej i Integracji Europejskiej, a następnie dyrektora generalnego w Ministerstwie Środowiska.

26–28.10. W Gdańsku odbyła się II Międzynarodowa Konferencja Projektu ASTRA (*Kierunki rozwoju i strategii adaptacyjne dotyczące zmian klimatycznych w regionie Morza Bałtyckiego*), pt. *Climate change adaptation and flood risks in coastal areas*, zorganizowana przez Oddział Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego w Gdańsku oraz Służbę Geologiczną Finlandii (GTK). Konferencji towarzyszyły seminaria poświęcone polityce adaptacyjnej prowadzone przez specjalistów z *TuTech Innovation* z Hamburga. Uczestnikami konferencji byli planiści, decydenci, politycy oraz naukowcy z krajów biorących udział w projekcie: Estonii, Finlandii, Niemiec, Litwy, Łotwy, Polski i Szwecji.

26–28.10. W Pińczowie odbyły się Warsztaty Geomorfologiczne *Poniedziałek 2006* pt. *Techniczne czy proekologiczne metody regulacji rzek*, zorganizowane przez Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich.

31.10. Minister środowiska Jan Szyszko wręczył Krzysztofowi Zarębie nominację na stanowisko sekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska i pełnomocnika rządu ds. promocji alternatywnych źródeł energii. K. Zaręba ma

67 lat. Na to stanowisko kandydował z ramienia Samoobrony. Ukończył Wydział Geografii na Uniwersytecie Jagiellońskim oraz podyplomowe studia na SGPiS i Uniwersytecie Warszawskim. Jest inżynierem i dyrektorem górnictwem. Odbył również staż zawodowy w ACTIM w Paryżu. Pracował w Wojewódzkiej Pracowni Planów Regionalnych w Kielcach, następnie przez 13 lat kierował zakładem Geoprojekt. W latach 1984–1988 był wiceministrem i głównym inspektorem ochrony środowiska. Do 1991 r. pełnił funkcję wojewody gorzowskiego. W latach 2001–2005 pełnił funkcję głównego inspektora ochrony środowiska i jednocześnie wiceministra.

6–7.11. W Tleniu odbyła się XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt. *Kompleksowe badania i ochrona środowiska naturalnego — diagnozowanie stanu środowiska, metody badawcze, prognozy*, zorganizowana przez Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy.

7.11. Minister środowiska Jan Szyszko powołał Ewę Zalewską na stanowisko dyrektora Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych w Ministerstwie Środowiska.

9.11. W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyła się konferencja prasowa z udziałem ministra prof. Jana Szyszki. Tematem spotkania było roczne podsumowanie działalności resortu i Międzyresortowego Zespołu do Spraw Przeglądu Prawa w Zakresie Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

11–25.11. W Indiach odbyły się Warsztaty Geomorfologiczne pt. *Przemiany środowiska, rozwój rzeźby i zagrożenia geomorfologiczne w Himalajach i na Wyżynie Meghalaya*, zorganizowane przez Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich.

15.11. W Krakowie odbyła się konferencja naukowa pt. *Geologia Karpat i ich przedpola*, zorganizowana w ramach obchodów setnej rocznicy urodzin Profesora Mariana Książkiewicza pod patronatem prof. Mariusza-Oriona Jędryska, głównego geologa kraju, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska przez Oddział Karpacki Państwowego Instytutu Geologicznego w Krakowie.

15.11. W Poznaniu odbył się Międzynarodowy Dzień Systemów Informacji Geograficznej *GIS day*, zorganizowany przez Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza i Studenckie Koło Naukowe Geografów. Dzień Systemów Informacji Geograficznej jest corocznym, międzynarodowym świętem użytkowników Systemów Informacji Geograficznej (GIS). Odbywa się zawsze w środę podczas Tygodnia Świadomości Geograficznej. W tym roku był obchodzony na świecie już po raz ósmy. Celem Dnia GIS-u jest uświadomienie społeczeństwu znaczenia tych systemów w nauce, technologii informacyjnej, działaniach administracyjno-społecznych i gospodarczych. W tym dniu na całym świecie profesjonaliści wprowadzają w tajniki GIS-u młodzież i osoby zainteresowane oraz wskazują, jak i gdzie można czerpać korzyści z nowej dziedziny nauk geograficznych.